



Des salles de classe en plastique recyclé

Pour résoudre la crise de gestion des déchets et le manque d'écoles en Côte d'Ivoire, l'UNICEF, en coopération avec Conceptos Plásticos, s'engage à construire 528 salles de classes avec des briques en plastique recyclé.

Des problèmes urgents en Côte d'Ivoire

La Côte d'Ivoire fait face à une crise de la gestion de déchets, qui s'entassent dans les rues, dans les aires de jeux, les rivières et les zones vertes, ayant un impact négatif sur la santé des enfants et de leurs familles. **60% des cas de malaria, de pneumonie et de diarrhée proviennent directement de cette mauvaise gestion des déchets. De plus, 2 millions d'enfants ne sont pas scolarisés, car le pays manque d'écoles.** Les salles de classe disponibles sont saturées, avec pour certaines plus de 80 enfants.

Un projet révolutionnaire

C'est pourquoi, l'UNICEF s'est associé à Conceptos Plásticos, une entreprise sociale colombienne ayant mis à jour un procédé unique, permettant de recycler les déchets de plastique en briques pour en construire des écoles. Après une phase pilote réussie, une usine de recyclage a été créée à Abidjan fin 2019, permettant d'augmenter significativement la production de briques, avec jusqu'à 33 tonnes de plastique traitées par jour.

Les points forts du projet



Les femmes sont au centre de ce projet. En travaillant à la collecte du plastique et dans l'usine, elles s'autonomisent et augmentent considérablement leurs revenus.



Les rues sont dépolluées et les enfants peuvent retrouver des aires de jeu propres, et tombent moins malades, grâce notamment à la sensibilisation sur la protection de l'environnement, le recyclage et l'hygiène.



Les briques produites servent à la construction d'écoles, permettant à davantage d'enfants d'être scolarisés.

Pour que toutes les conditions soient réunies pour une éducation de qualité, les écoles construites grâce aux briques en plastique possèdent toutes **une cantine, des toilettes ainsi que des dispositifs de lavage de mains. Les panneaux solaires permettent enfin d'assurer un raccord électrique permanent. Des jardins sont aussi aménagés** pour permettre aux enfants de comprendre l'importance du respect de la nature et de l'environnement. Les enseignants suivent des **formations complémentaires** à leur cursus et les **salles de classe sont équipées en mobilier et en fournitures scolaires.**

Des objectifs ambitieux et nécessaires

Avec Conceptos Plásticos, l'UNICEF engage à construire dans un premier temps, **528 classes pour créer de la place à 25.000 enfants.** Ce nombre

Depuis le lancement du projet, **56 classes** ont été construites, **2.800 enfants** ont retrouvé le chemin de l'école et **295 tonnes de plastique** ont été recyclées.

augmentera non seulement avec l'expérience acquise, mais aussi grâce au soutien de nos donateurs. Dans un second temps et après des phases de recherche et développement, ces briques recyclées pourront aussi servir à la construction de centres de santé, de maternités ou de centres d'accueil pour les enfants.



Recyclez du plastique en salles de classe !

- Par un don à l'UNICEF Luxembourg
IBAN LU71 1111 2144 2050 0000 (mention : Conceptos Plásticos)
- Par un don en ligne sur www.unicef.lu/conceptos

Téléchargement

[Dossier de presse en 3 langues >](#)



Contact

UNICEF Luxembourg

Paul Heber | Chief Communication

Tél. : 44 87 15-26 | Email : pheber@unicef.lu